



**МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ



Московский
клинический
научный центр



II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

24 МАЯ 2024 г.



mosoncolog.ru

mknc.ru

mosgenetics.ru

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

ПРОГРАММА

Дата мероприятия:	24 мая 2024 г.
Место проведения:	ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, кор. 1, (1 корпус, конференц-зал)
Время мероприятия:	09:00 – 19:00
Время работы стойки регистрации:	08:00 – 09:00
Информация для участников:	На стойке регистрации можно получить бейдж и материалы участника
Сайт трансляции:	medicalconference.ru
Научный организатор конференции:	Московское онкологическое общество

Председатель:

И.Е. Хатьков, главный внештатный специалист-онколог г. Москвы, председатель Московского онкологического общества, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор, академик РАН

09:00 – 11:00

СЕССИЯ 1

ЗАЛ 1

- 09:00 – 09:10** Приветственное слово Председателя Московского онкологического общества **Хатьков И.Е.**, главный внештатный специалист-онколог г. Москвы, председатель Московского онкологического общества, директор ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ, д.м.н., профессор, академик РАН
-
- 09:10 – 09:40** **Clinical Trials in a Routine Practice of Academical Institution**
Jun Yu, Professor, Pancreas Center, Tianjin Medical University, Director, Pancreas Center of Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital, Director, Clinical Trial Center of National Clinical Research Center for Cancer of Tianjin Medical University Cancer Institute and Hospital
-
- 09:40 – 10:15** **Клинические исследования в России**
Жукова Л.Г., заместитель директора по онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова, член-корр. РАН, профессор, д.м.н.

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

10:15 – 10:40 Клинические исследования в МКНЦ им А.С. Логинова
Воронцова К.А., заведующая отделом организации клинических исследований, к.м.н.

10:40 – 11:00 Дискуссия

11:00 – 11:30 **Перерыв**

СЕССИЯ 2

Председатели: Хатьков И.Е., Носов Д.А.

11:30 – 14:00 **БОЛЬШОЙ ЗАЛ**

11:30 – 11:50 Роль профессиональных ассоциаций в клинических исследованиях
Носов Д.А., председатель Российского общества клинической онкологии (RUSSCO), заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии (с дневным стационаром), д.м.н., профессор РАН

11:50 – 12:10 Современные подходы к клиническим исследованиям Р-Фарм в онкологии
Самсонов М.Ю., медицинский директор АО «Р-Фарм»

12:10 – 12:30 Возможности и перспективы клинической разработки АО «БИОКАД»
Сорокина И.В., старший федеральный медицинский советник АО «БИОКАД»

12:30 – 12:50 Оригинальные отечественные решения для терапии онкологических заболеваний: индустриальный взгляд
Кудлай Д.А., вице-президент АО «ГЕНЕРИУМ», член.-корр. РАН, д.м.н.

12:50 – 13:10 Перспективы совместного участия частных и государственных клиник в клинических исследованиях
Елишев В.Г., генеральный директор K+31 «Запад»

13:10 – 13:30 От производства до таргетной диагностики
Савинов В.М., ООО «РадиоМедСинтез»

13:30 – 14:00 Дискуссия

14:00 – 14:30 **Перерыв**

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

11:30 – 14:00

МАЛЫЙ ЗАЛ

СОВМЕСТНАЯ СЕКЦИЯ
С МОСКОВСКИМ ОБЩЕСТВОМ МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ

Модератор: *Гусев О.А.*, к.б.н., доцент Медицинского факультета университета Джунтендо (Graduate School of Medicine, Juntendo University), Япония

11:30 – 11:50 **Разработка и перспективы внедрения генотерапевтических препаратов (онлайн)**
Деев Р.В., к.м.н., первый заместитель директора НИИ Морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

11:50 – 12:10 **Обзор новых молекулярных маркеров для ведения пациентов с колоректальным раком**
Цуканов А.С., д.м.н., председатель Московского общества медицинских генетиков, г.н.с. ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» МЗ РФ

12:10 – 12:30 **Исследование регуляции развития новообразований поджелудочной железы на уровне единичных клеток**
Волчков П.Ю., к.б.н., заведующий лаборатории геномной инженерии МФТИ, Центр живых систем, исполнительный директор

12:30 – 12:50 **Разработка новых высокотехнологичных подходов к эпигеномным исследованиям в онкологии**
Стрельников В.В., заведующий лабораторией эпигенетики МГНЦ, д.б.н., профессор кафедры общей и медицинской генетики ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

12:50 – 13:10 **Возможности применения метода Hi-C в онкологии (онлайн)**
Гридина М.М., к.б.н., с.н.с. сектора геномных механизмов онтогенеза ИЦиГ СО РАН

13:10 – 13:30 **Возможности клеточных технологий в иммунологии и гематологии: мировые тенденции, российская действительность. CAR-T терапия**
Ларин С.С., к.б.н., заместитель директора по научной работе Высшей школы молекулярной и экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ РФ

13:30 – 13:50 **Иммуногеномика, как инновационный метод терапии онкологических заболеваний**
Чудаков Д.М., член-корр. РАН, профессор, д.б.н., директор НИИ Трансляционной медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова

13:50 – 14:00 **Обсуждение**

14:00 – 14:30

Перерыв

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕССИИ

14:30 – 15:30

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

СИМПОЗИУМ СВИКС ХЭЛСКЕА «ИННОВАЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»

Модератор: *Жукова Л.Г.*, заместитель директора по онкологии
МКНЦ им. А.С. Логинова, член-корр. РАН, профессор, д.м.н.

14:30 – 14:50 **От теории к практике в лечении второй и последующей линии метастатического рака желудка**

Гречухина К.С., к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог МКНЦ им.
А.С. Логинова, ассистент кафедры клинической онкологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ

* При поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»

14:50 – 15:10

RETкие опухоли тоже можно лечить прецизионно?

Жукова Л.Г., заместитель директора по онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова, член-корр.
РАН, профессор, д.м.н.

* При поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»

15:10 – 15:30

Абемациклиб – новые данные в лечении ГР+ HER2 – РМЖ

Филоненко Д.А., заведующая отделением дневного стационара по онкологическому
профилю, к.м.н.

* При поддержке ООО «Свикс Хэлскеа»

14:30 – 15:30

МАЛЫЙ ЗАЛ

Модератор: *Андреяшкина И.И.*, заместитель главного
внештатного специалиста-онколога ДЗМ
по лекарственному обеспечению, д.м.н.

14:30 – 14:50

Персонализированная онкология: цели, задачи, условия реализации на примере НМРЛ

Андреяшкина И.И., заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ
по лекарственному обеспечению, д.м.н.

* При поддержке АО «РОШ-Москва»

14:50 – 15:10

**Современные подходы и возможности последующих линий терапии пациентов
с ALK+ мНМРЛ**

Данилова А.С., заведующая дневным стационаром, врач-онколог ГБУЗ МГОБ №62 ДЗМ

* При поддержке ООО «Пфайзер Инновации»

15:10 – 15:30

Разбор мифов в лечении рМРЛ

Гречухина К.С., к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог МКНЦ им.

А.С. Логинова, ассистент кафедры клинической онкологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ

* При поддержке АО «РОШ-Москва»

15:30 – 15:50

Перерыв

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

15:50 – 17:40

БОЛЬШОЙ ЗАЛ
**ИССЛЕДОВАНИЯ,
МЕНЯЮЩИЕ КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ**

Модератор: Андреяшкина И.И., заместитель главного
внештатного специалиста-онколога ДЗМ
по лекарственному обеспечению, д.м.н.

15:50 – 16:10 **ComplEEment-1 – результаты российской популяции. ASCO 2023: Подгрупповой анализ эффективности комбинированной эндокринной терапии в РКИ III фазы RIGHT Choice**
Жукова Л.Г. заместитель директора по онкологии МКНЦ имени А.С. Логинова,
член-корр. РАН, профессор, д.м.н.

* При поддержке ООО «Новартис Фарма»

16:10 – 16:30 **Нурдати®: новая тональность комбинированной иммунотерапии метастатической меланомы или о чем говорят результаты КИ OBERTON**
Строяковский Д.Л., заведующий химиотерапевтическим отделением ГБУЗ «МГОб №62»
ДЗМ, к.м.н.

* При поддержке АО «БИОКАД»

16:30 – 16:50 **Особенности терапии ингибиторами CDK 4/6 у пациентов старшей возрастной группы**
Андреяшкина И.И., заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ
по лекарственному обеспечению, д.м.н.

* При поддержке ООО «Новартис Фарма»

16:50 – 17:10 **Инновационные подходы в терапии распространенных карцином яичников**
Покатаев И.А., руководитель службы химиотерапевтического лечения ГБУЗ «ГКОБ №1»
ДЗМ, д.м.н.

* При поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»

17:10 – 17:40 **Место иммунотерапии в лечении гепатоцеллюлярной карциномы**
Андреяшкина И.И., заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ
по лекарственному обеспечению, д.м.н.

* При поддержке АО «Р-Фарм»

17:40 – 17:50

Перерыв

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

15:50 – 17:40

МАЛЫЙ ЗАЛ

Модераторы: *Гречухина К.С., Данилова А.С.*

Как коморбидность пациента влияет на выбор противоопухолевого лечения?

Гречухина К.С., к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог МКНЦ им. А.С. Логинова, ассистент кафедры клинической онкологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ

Кто такой «тяжелый пациент» в онкологии?

Данилова А.С., заведующая дневным стационаром, врач-онколог ГБУЗ МГОБ №62 ДЗМ

Клинический случай №1

Бахулова А.М., врач-онколог АО ЕМЦ, ММОЦ

Клинический случай №2

Пузаков К.К., врач-ординатор ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ

Клинический случай №3

Старостин Н.М., врач-ординатор кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ

Клинический случай №4

Антюхов Ю.Ю., врач-ординатор МКНЦ им. А.С. Логинова

Клинический случай №5

Досназаров Э.Р., врач-химиотерапевт ЦАОП МГОБ №62 ДЗМ

Клинический случай №6

Чиж Г.А., врач-онколог СПб КБ РАН, ассистент кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии СПбГПМУ

17:40 – 17:50

Перерыв

17:50 – 19:10

БОЛЬШОЙ ЗАЛ

Модератор: *Жукова Л.Г.*

17:50 – 18:10 «Терапия под ключ»: роль пролонгированных Г-КСФ в профилактике дозолимитирующей нейтропении

Жукова Л.Г., заместитель директора по онкологии МКНЦ им. А.С. Логинова, член-корр. РАН, профессор, д.м.н.

* При поддержке АО «БИОКАД»

18:10 – 18:30 **Аспекты безопасности проведения терапии на CDK 4/6i у пациентов с HR+ HER2- мРМЖ**

Гречухина К.С., к.м.н., старший научный сотрудник, врач-онколог МКНЦ им. А.С. Логинова, ассистент кафедры клинической онкологии ФГБУ ДПО ЦГМА УДП РФ

* При поддержке ООО «Пфайзер Инновации»

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

18:30 – 18:50 **Практические вопросы ведения пациентов с ALK+ мНМРЛ. Управление нежелательными явлениями**
Волконский М.В., заведующий дневным стационаром противоопухолевой лекарственной терапии ГБУЗ «МГОбН[№]62» ДЗМ
* При поддержке ООО «Пфайзер Инновации»

18:50 – 19:10 **Иммунотерапия как возможность улучшения долгосрочных результатов лечения распространенного рака билиарного тракта**
Андрейшкина И.И., заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ по лекарственному обеспечению, д.м.н.
* При поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз»

17:50 – 19:10

МАЛЫЙ ЗАЛ

Модератор: Салпагаров М.Х., заведующий
дневным стационаром ЦАОП

17:50 – 18:10 **ПЭТ – предикторы эффективности лучевой терапии в лечении солидных опухолей**
Волкова Д.М., врач-радиотерапевт, врач-онколог К+31

18:10 – 18:30 **Эволюция в лечении метастатического гормончувствительного рака предстательной железы. Данные реальной клинической практики**
Андрейшкина И.И., заместитель главного внештатного специалиста-онколога ДЗМ по лекарственному обеспечению, д.м.н.
* При поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

18:30 – 18:50 **Лечение метастатического гормон чувствительного рака предстательной железы. Новые тенденции**
Салпагаров М.Х., заведующий дневным стационаром ЦАОП

18:50 – 19:10 **Инновационные решения при лекарственном лечении метастатического гормончувствительного рака предстательной железы**
Федянин М.Ю.
* При поддержке ООО «Джонсон & Джонсон»

19:10 – 19:20

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



Свикс Биофарма представляет филиалы или отдельные бизнес-подразделения транснациональных компаний-производителей биофармацевтических, безрецептурных препаратов и медицинских устройств в странах Центральной и Восточной Европы и за ее пределами, где они не ведут деловую активность. **Свикс Биофарма** является профессиональным и надежным партнером, отвечающим самым высоким стандартам в тех областях, где мы работаем.

В **Свикс** мы уверены, что каждый должен иметь доступ к лучшим медицинским разработкам, позволяющим сохранить здоровье и повысить качество жизни. Несмотря на то, что мы являемся фармацевтической компанией без собственного портфолио и исследований, мы стремимся соответствовать стандартам и культуре транснациональной фармацевтической компании.

Мы – команда высокопрофессиональных специалистов, и наш опыт – это наша сила. Мы объединили усилия и используем свои знания, чтобы постоянно выполнять нашу миссию по обеспечению доступа к современным лекарственным препаратам наших партнеров.

Для получения дополнительной информации о компании **Свикс**, пожалуйста, посетите наш сайт:

www.swixxbiopharma.com

ООО «Свикс Хэлскеа»

105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 9

Тел.: +7 (495) 229-06-61

Эл. почта: russia.info@swixxbiopharma.com



В **Janssen** мы создаем будущее, где заболевания останутся в прошлом. Мы – фармацевтические компании **Johnson & Johnson**, и мы не жалеем сил, чтобы это будущее стало реальностью для пациентов по всему миру. Мы побеждаем заболевания передовыми открытиями науки. Изобретаем, как помочь тем, кто нуждается в помощи. Исцеляем безнадежность человеческим теплом.

Мы работаем в тех областях медицины, где можем принести больше всего пользы: сердечно-сосудистые заболевания, иммуноопосредованные заболевания и нарушения обмена веществ, инфекционные болезни и вакцины, заболевания центральной нервной системы, онкология, легочная артериальная гипертензия.

Узнайте больше на www.janssen.com/russia

«Янссен», подразделение фармацевтических товаров ООО «Джонсон & Джонсон», входит в состав Janssen, фармацевтических компаний Johnson & Johnson

ООО «Джонсон & Джонсон»

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17 корп. 2

Тел.: +7 (495) 755-83-57

Факс: +7 (495) 755-83-58



BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до масштабного производства и поддержки пациентов. Препараты предназначены для лечения онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 62 лекарственных препаратов, из которых 9 – оригинальные, а 23 продукта – биологические. В настоящее время порядка 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

В штате компании работает более 3000 человек, треть из которых ученые и исследователи. Международные офисы **BIOCAD** представлены в Бразилии, Китае, Вьетнаме, Индии и ОАЭ.

Источник: пресс-служба компании BIOCAD.

www.biocad.ru



Группа компаний «**Р-Фарм**» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «**Р-Фарм**» – сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

Свыше 6000 сотрудников группы прикладывают максимальные усилия для того, чтобы обеспечить как можно больше людей необходимыми средствами для улучшения качества и повышения продолжительности жизни.

В структуру «**Р-Фарм**» входят 11 высокотехнологичных производственных площадок, каждая из которых отвечает международным стандартам качества. Группой компаний заключены соглашения о стратегическом партнерстве, локализации производства, трансфере технологий с ведущими мировыми производителями фармацевтической продукции и медицинской техники.

Одним из важнейших направлений деятельности группы являются исследования и разработки лекарственных средств. Сегодня в портфель группы входит более чем 100 собственных продуктов, многие из которых способны в будущем внести серьёзный вклад в усиление борьбы против ряда социально значимых заболеваний.

«**Р-Фарм**» занимается организацией социально значимых проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, профилактику здорового образа жизни, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.

www.r-pharm.com/ru

II МОСКОВСКАЯ ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТОЛИЦА ИННОВАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ – 2024»

24 МАЯ 2024 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ,
г. Москва, ул. Новогиреевская, д. 1, кор. 1,
(1 корпус, конференц-зал)

BIOCAD

 **NOVARTIS**

 **Roche**

 **Р-ФАРМ**
Инновационные
технологии
здоровья

 **Swixx** BioPharma


AstraZeneca 

Janssen  | PHARMACEUTICAL COMPANIES OF
Johnson & Johnson

НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

Региональная общественная организация
«Московское онкологическое общество»
<https://mosoncolog.ru>, e-mail: moo@mosoncolog.ru

ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ
Тел.: +7 (495) 304-30-35 доб. 1384, www.mknc.ru, e-mail: org@mknc.ru

 **МОСКОВСКОЕ
ОНКОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО**
РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

 **МКНЦ**
Московский
клинический
научный центр

КОНГРЕСС-ОПЕРАТОР
РОНДО
с 1997 г.